

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 98 689

Производитель	ИП Кушнарченко С.А. «Престиж» холдинг
Транспортное наименование продукции	FERRUM для радиаторов эмаль термостойкая акриловая Престиж
Цвет	белая
Номер партии	4 695
Дата изготовления	18 сентября 2023
Масса нетто	2 230
Обозначение НД на продукцию	ТУ 2316-009-88753220-2005
Марка продукции	Эмаль акриловая для радиаторов отопления "Престиж"
Свидетельство о государственной регистрации	№ RU.61.ПЦ.10.015.Е.000301.06.11 от 17.06.2011г.
Вид тары	Банки металлические из черной жести вместимостью 0,4; 0,9; 1,9; 2,8 кг.

№ п/п	Наименование показателей	Норма	Результаты	Метод испытаний
1	Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	40	45	ГОСТ 31939-2012
2	Степень перетира мкм., не более	30	17	ГОСТ 31973-2013
3	Укрывистость высушенной пленки, г/кв.м., не более	150	104	ГОСТ 8784-75
4	Время высыхания при температуре (20±2) °С, до степени 3, ч., не более	1	соответствует	ГОСТ 19007-73
5	Стойкость покрытия при температуре (20±2) °С к статическому воздействию воды, ч, не менее	24	выдерживает	ГОСТ 9.403-2022
6	Плотность, г/куб.см., не менее	1,2	соответствует	ГОСТ 31992.1-2012
7	Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 (сопло 6 мм) при температуре (20±0,5) °С, с, не менее	60	129	ГОСТ 8420-74
8	Внешний вид покрытия	После высыхания должна образовывать однородную без кратеров, пор и морщин поверхность, допускается незначительная шагрень	соответствует	ГОСТ 9.407-2015
9	Блеск пленки по фотозлектрическому блескомеру, %	37-49	38	ГОСТ 896-2021
10	Показатель активности водородных ионов, pH	8-9,5	8,5	ГОСТ Р 52020-2003
11	Морозостойкость, циклы	5	5	ГОСТ Р 52020-2003
12	Смываемость пленки, г/кв.м., не более	1	соответствует	ГОСТ Р 52020-2003

Заключение: Данная партия продукта соответствует требованиям ТУ 2316-009-88753220-2005

Начальник лаборатории



/Жаринова Ю. Н./